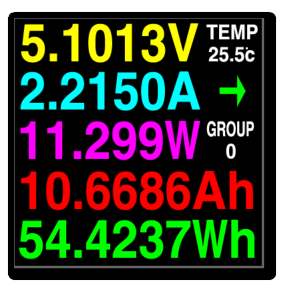
主要功能

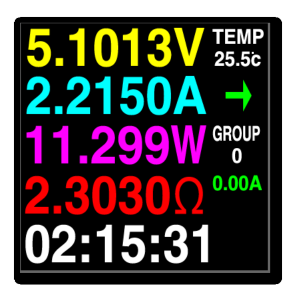


功能 1:电压、电流、功率、安时、瓦时显示。

右上角显示主板温度,空载则近似环境温度。 绿色箭头代表电流方向。

GROUP 显示当前容量保存位置。

此界面长按按键可以切换容量保存位置,超长按首先切换到下一组位置,继续保持长按切回上一组位置并清零。按键效果和功能2相同。



功能 2:负载等效电阻、充电时间显示。

上半部分功能不变,下面显示红色字体的负载等效电阻,比如接入 5Ω电阻负载,则红字显示 5Ω左右。白色字体显示充电时间,可配合记录门限检测设备实际充满所需时间。

绿色小字显示当前设置的记录门限,当电流大于等于此值时容量开始记录。



功能 3:高分辨率电压电流和快充协议显示。

上半部分显示高分辨率的电压电流功率。

左下显示 USB 数据线 D+D-电压。

右下显示探测到的快充协议。

ZY1276 此界面长按进入快充触发界面。

其他不带触发的版本长按切换电压电流平均值次数和显示位数。

Wire Resistance Test MODE 1: Voltage Drop

REF:5.3023V 2.2155A CRT:5.1013V 2.2150A

D-: 2.7251V D+: 2.7236V VLoss: 0.2010V

RES: 0.0907Ω

功能 4:测数据线电阻功能。

REF:模式1用的参考数据。

CRT:当前实际电压电流。

VLoss:测试电流下造成的电压损失。

加载大于 0.5A 负载后长按 ,自动切换到模式 1 并记录 REF 参考数据。 空载长按可以切换到模

式 2 四线开尔文法测电阻。



模式 1:压降法测电阻 ,建议配合电流 1-2A 的恒流源测试。 首先 , 电源连 USB 测试仪连负载 , 长按记录 REF 基准参数。 然后 , 电源连待测线连 USB 测

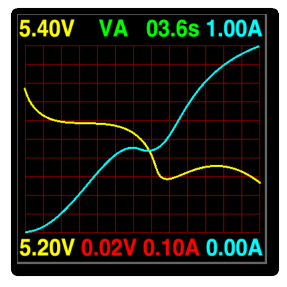
试仪连负载,直接读出内阻。

模式2:4线开尔文測电阻 缓慢拔出USB直到D+D-悬空 跳线设置到R那边 或自己DIY一个D+D-不接的USB口供电

模式 2:4 线开尔文法测电阻,搭配店里的测线神器使用,插上就能测出电阻,无需恒流源负载。原理是用 D+D-电压来检测导线压降,部分 USB 口会干扰测试所以要拔出来一点让 D+D-

接触不到但下负极接触到。

测得的电阻一般大于 0.05Ω , 若读数是灰色的说明已经超量程 , 检查各参数是否正常。若用 4 线开尔文法测得电阻小于 0.05Ω 说明被 D+D-干扰 , 尝试缓慢拔出 USB 口直到读数正常。线阻对应通过电流经验值: 0.1Ω 以下 3-5A , $0.1-0.2\Omega$ 2-3A , $0.2-0.5\Omega$ 1-2A , $0.5-1\Omega$ 仅能传数据。



功能 5:电压电流 D+D-后台曲线简易示波器。

四角参数:分别代表 2 个坐标轴的最大最小值。 顶端绿色字:VA 电压电流曲线, D+D-数据线 电压曲线, READ 表示后台曲线读取中, DONE 表示后台曲线绘制完成。

03.6s:横坐标每格代表的时间。

最快 0.1s 也就是 100 次采样每秒, 共有

0.1-0.2-0.5-1.0-3.6-5.0-10.0-20.0 秒量程可在系统设置里设置。

底端红色数字:代表左右纵坐标每格的量程范围。曲线绘制时会自动量程。 左边坐标轴对应的曲线用黄色显示,右边坐标轴对应的曲线用青色显示。 曲线叠加时显示白色。

此界面长按可以切换电压电流曲线、数据线电压曲线、后台记录曲线。后台曲线记录时新的数据会覆盖最老的,循环记录。



功能 6:大字体显示电压电流功率。

方便测评拍照的功能,不显示其他无关参数。 此界面长按可以快速旋转4个显示方向。

系统设置

按住按键再通电可以进入系统设置功能。

进入设置后,短按切换光标,长按进入光标处功能。

进入功能后,短按设置参数,长按保存。

部分无需设置的功能比如恢复出厂设置进入后短按退出,长按确认执行。



ZY127xV3.33-01234:前面显示硬件、软件版本,后面显示通电次数,长按退出设置。

+/- By YZXSTUDIO +:参数加减切换,比如您要降低一档亮度,可以先在此长按设置成-,然后再到亮度那里设置一次即可。

Display Brightness:正常的显示亮度。

Standby Brightness:待机时的显示亮度,设

置0的话待机彻底关闭屏幕省电。

Backlight Timeout:待机时间,设置0则永不待机。

Language And Fonts:字体和显示语言,可以切换中英文显示和大字字体。 Serial Data Upload:串口上传周期和上传格式,可以提供 ASCII 和 HEX 格式,不同周期间隔的上传,设置0关闭上传功能。可用于连接电脑绘制 曲线或统计参数使用。详情参考串口上传教程。

Record Threshold:记录门限,当实际电流大于等于设定值时系统才统计容量和时间。比如手机充满 0.08A 电流,可以设置到 0.10A,则充满后自动停止记录,避免手机待机耗电干扰测试。

Zero Current Ref:空载电流校准, ZY1276 若无输出也有电流显示可在此归零,其余型号无作用。



Background Record:后台记录时间间隔。

Curve Time Per Div:曲线横坐标速度设置。

Clear All Data:清空记录,包含容量组和后台记录的所有参数,不会清空设置项。

Factory Reset:恢复出厂时备份过的校准参数和设置项,不会清空记录的参数。

Temp Correction:可以校准显示的温度。

Voltage Ref 10V:输入高精密的 10.0000V 电压,并确保输出空载,运行此项目校准, USB 测试仪会把输入的电压当做准确的 10V 来作参考。

Current Ref 2A:输出高精密的 2.00000A 电流,运行此项目校准,USB测试仪会把输出的电流当做准确的 2A 来做参考。

Save Calibration:把当前的校准参数和设置备份起来,以供恢复出厂设置时使用。会擦除之前备份过的出厂校准数据,不建议普通用户操作。

Default Settings:恢复默认设置,此设置没有校准过,仅用于初始化仪表使用,不建议普通用户操作。

感觉电压电流显示不准可以恢复出厂设置,不建议自行校准,可能越弄越不准,请联系 yzxstudio.taobao.com 帮助免费校准或提供技术指导。

快充触发

ZY1276 特有的功能。快充触发可能会申请高电压输出。





请注意不要接入任何耐压不够的设备!!! 9V 就能烧毁绝大部分非快充手机!!! 由此导致的损失本店不承担任何责任!!!

ZY1276 在功能 3 界面长按弹出确认对话框。 请保持 USB 测试仪空载 输出没接任何东西。 才可以短按切换到第三项 Are You Sure ? 在此项长按进入快充触发界面。

进入后显示快充协议列表, 短按切换光标位置, 长按进入光标处功能。



AUTO Detect:自动检测支持的快充协议。 绿色为支持该协议或支持该电压输出。 红色为不支持该协议或不支持该电压输出。 青色为向上兼容该协议的老版本。 探测完毕后显示 Finish。 按键退出返回。



QC2.0:测试高通 QC2.0 协议。

短按切换需要申请的电压,长按确认申请。 对话框下方显示当前输出的电压电流。



QC3.0:测试高通 QC3.0 协议。

短按切换升高或降低,长按连续触发升高或降低输出电压。

若电压无法 0.2V 步进则适配器不支持 QC3.0 协议。



Huawei FCP:华为 9V2A 的快充协议。

Samsung AFC:三星 9V1.67A 快充协议。

这两个协议申请完成后直接弹出对话框。

若电压不能达到 9V 说明不支持 FCP 或 AFC 协议。

由于这两个协议不能调压所以只能长按退出。

```
0:Go Back
1:05.00V 3.00A
2:09.00V 3.00A
3:12.00V 3.00A
4:15.00V 3.00A
5:20.00V 4.35A
D+D-
0.123V
0.131V
15.076V 0.0000A 008
```

PD Trigger:PowerDelivery 协议触发功能。

运行此功能后若不出现电压电流组信息请拔掉 USB 测试仪从新插上。

注意 Type-C 插头有 2 面,本测试仪设计的是其中一面触发,另外一面直通不干扰通信。若插上 Type-C 插头后 USB 表不亮,尝试翻面再插。

成功通信后,左边窗口会显示适配器支持的所有 PDO 电压电流组合。

紫色字体代表申请的电压电流组,黄色字体代表正在申请的电压电流组。

右边窗口显示 Type-C 口识别电流, PDO 总数, 当前申请哪组 RDO, 这组实际输出的电压电流, 和当前 D+D-电压。

底端显示实测的输出电压和电流,白色字体显示通信次数。

短按按键切换光标位置,长按按键触发光标处的 PDO 电压电流。

短按到 Go Back 再长按退出 PD 触发功能。

```
CmdDat
              PDO:05
5161 Src Cap +
              RDO:04
1042 Request +
             4 15.00V
0363 Accept
0566 PS RDY #
1242 Request +
                D+D-
               0.123V
0763 Accept
0966 PS RDY # 0.131V
15.076V
        0.0000A
                  007
```

PD Listener: PowerDelivery 监听分析功能。 此功能可用于分析抓包其他 PD 设备和 PD 适配器的通信过程,适合工程师研发调试使用。 建议先用 PD 触发功能确定 Type-C 线正反面再使用此功能监听抓包。

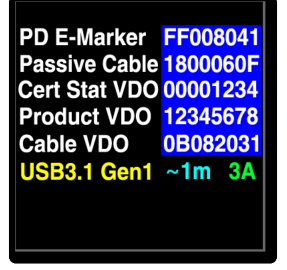
运行此功能后 USB 测试仪会黑屏等待,直到有 PD 设备通过另一根 Type-C 线接到测试仪

的 Type-C 输出口才会再次点亮。不亮的话建议输出口翻面试验。

左侧窗口显示抓取的协议包,左边显示 Header 协议包头,英文显示翻译的包种类,黄色控制包,青色数据包。后面闪电代表有接收到 GoodCRC X 代表没有接收到 GoodCRC,绿色闪电下行通信(适配器至设备),蓝色闪电上行通信(设备至适配器)。







监听模式下短按切换光标位置,长按显示光标 处详情。显示详情界面长按可以显示 PD 设备 实际申请的哪一组参数。

GoBack 处长按可以退出监听功能。

注意 PD 监听和 PD 触发都是上电就会激活的功能,若需要退出到主界面请记得使用完成后长按退出再拔掉供电。

VOOC DASH:触发 OPPO 闪充或 DASH 闪充。 因为原装适配器要检测原装线,所以只能使用 原装线连接适配器和 USB 测试仪。

插好后进入此功能,先接上约 2A 的负载, VOOC DASH 字体由红色变成绿色说明触发 成功。触发后可以输出到 4-5A,输出电压正 常,则说明协议正常,是正品适配器。

PD E-Marker:检测 PD 线材是否是 E-Marker 线材。此功能需要配合其中一组输出电流大于 3A 的 PD 适配器使用。

用待测线连接符合要求的 PD 适配器和 USB 表 USB-C IN 口,稍等片刻即可读出 E-Marker 信息。右边蓝色底色的 16 进制是原始数据,下方彩色显示翻译好的线材参数。







Apple Old MFi:检测老版本 MFi线是否正品功能,此功能需配合 QC3.0 适配器完成测试。

测试时请千万不要接入手机!

运行此功能后,系统会自动检测适配器是否支持测试,检测完成后,会提示插入待测线缆,短按按键开始测试。测试完成会显示线材是否为正品 MFi 线。测试利用 MFi 线过压会保护的机制,逐渐升高电压检测是否过压保护以判断线材真伪。

只有老版本 MFi 线可用此方法检测。 测试结果仅供参考。

长按可以退出测试。

Apple 2.4A:把其他品牌适配器协议转换成苹果 2.4A协议,可以加速其他品牌适配器充苹果手机和 iPad 的充电速度。

选择运行此功能后自动退出快充触发界面。

退出后看快充协议显示 USB1.1 LOW 和VOOC DASH 字样说明已经转换成功,此时可以接入手机快速充电。